

മഴക്കാലത്ത് പുഴയുടെ തീരങ്ങളിലും പുഴയിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണൽ മാറ്റുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. നദീഭാഗം വനമേഖലയ്ക്കകത്താണ് വരുന്നതെങ്കിൽ വനം-വന്യജീവി വകുപ്പാണ് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ്, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേനയാണ് മണൽ നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൊതുവിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ തുടങ്ങിയവയുടെ വിധികളുടെ/ ഉത്തരവുകളുടേയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകളുടേയും മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന്റെയും [(i) Sustainable Sand Mining Management Guidelines 2016, (ii) Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020] അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണൽ മാറ്റുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

#### തടയനകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ

157 (3863) ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

പാലാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മീനച്ചിലാറ്റിലെ വിവിധ തടയനകളിൽ ധാരാളം മാലിന്യങ്ങൾ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ മാലിന്യങ്ങൾ അടിയന്തരമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പാലാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മീനച്ചിലാറ്റിനു കുറുകെയുള്ള ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ ഷട്ടറുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് ചെക്ക് ഡാമിൽ ജലം സംഭരിക്കാൻ അടച്ചിടുന്നതുമൂലം മണ്ണ്, എക്കൽ എന്നീ ഖര മാലിന്യങ്ങൾ വന്നിടയാറുണ്ട്. മേയ് മാസം മുതൽ 6 മാസങ്ങളിൽ ഷട്ടർ തുറന്നുവെക്കുമ്പോൾ ശക്തമായ നീരൊഴുക്കിൽ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും ഒഴുകി പോകാറുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നവംബർ മാസത്തോടുകൂടി ഷട്ടറുകൾ വീണ്ടും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് തടസ്സങ്ങളും ചെളിയും നീക്കം. കൂടാതെ 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വിവിധ ചെക്ക് ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കളരിയാമക്കൽ ചെക്ക് ഡാമിന്റെ മുകൾ വശത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന ചെളിയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കുന്നതിനും ഷട്ടർ തുറക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയും മീനച്ചിലാറ്റിലെ ശക്തമായ നീരൊഴുക്കുംമൂലം പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. ഈ പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടപ്പാട്ടൂർ, കൊണ്ടൂർ തടയനകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.